

1 Przemysłowy tag RFID, Tag-U8-3002



Tag RFID U8-3002, wykonany z wytrzymałego PEEK, idealny do pracy w ekstremalnych warunkach przemysłowych, takich jak wysokie temperatury i kontakt z chemikaliami. Oferuje zasięg odczytu do 6 metrów, odporność na ściskanie oraz klasę ochrony IP68/IP69K, sprawdzając się w motoryzacji, przemyśle naftowym i górnictwie.

Przemysłowy tag RFID, Tag-U8-3002

Model	Tag-U8-3002	Przechowywanie danych	do 50 lat
Kolor	czarny	Wymiary	41 x 29 x 11,8 mm
Materiał wykonania	PEEK	Otwory	2,3 mm x 4
Odpowiednia powierzchnia	powierzchnie metalowe	Waga	19 g
Częstotliwość pracy	EU 865-868 MHz, US 902-928 MHz	Temperatura pracy	-40°C do +150°C
Odległość odczytu	od 3 m (czytnik ręczny), do 6 m (czytnik stacjonarny)	Temperatura przechowywania	-60°C do +250°C
Typ układu scalonego	NXP UCODE 8	Stopień ochrony IP	IP68, IP69K
Pamięć	EPC 128 bitów, TID 96 bitów	Wytrzymałość na ściskanie	150 MPa
Cykle zapisu	100 000 razy	Certyfikaty	Zatwierdzony zasięg, Zatwierdzony RoHS, Zatwierdzony CE

